



FTeK berjaya anjur persidangan ETIC

Berita dan foto oleh: MOHD AKMAL AZHAR

Fakulti Teknologi Kejuruteraan (FTeK), Universiti Malaysia Pahang (UMP) berjaya menganjurkan persidangan *Engineering Technology International Conference* (ETIC 2015) buat julung-julung kalinya di Hotel Wina Holiday Villa, Kuta, Bali, Indonesia pada 24 Ogos 2015 yang lalu.

Persidangan itu adalah anjuran bersama dengan Fakulti Teknologi Kejuruteraan tiga universiti teknikal lain iaitu Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) dan Universiti Malaysia Perlis (UniMAP).

Persidangan yang bertemakan '*Toward Understanding Engineering Technology for Global Industries*' itu juga dihadiri hampir 100 peserta yang terdiri daripada ahli industri dan akademik dari dalam serta luar negara.

Antara negara-negara yang terlibat dalam menyertai persidangan ini adalah peserta dari Malaysia, Amerika Syarikat, Ukraine, Perancis dan juga Indonesia.

Majlis pembukaan persidangan dirasmikan oleh Penasihat Akademik UMP Advanced Education (UAE), Profesor Dr. Abdullah Ibrahim. Turut hadir adalah Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan) UniMAP, Profesor Dr. Abdul Hamid Adom, Dekan Fakulti Teknologi Kejuruteraan (FTK) UTHM, Profesor Madya Dr. Ishak Baba dan Dekan FTK UTeM, Professor Madya Mohd Rahimi Yusoff.

Tiga peserta dinobatkan sebagai kertas pembentangan terbaik iaitu Mohd Faizal Ismail, Dr. Saiful Anuar Che Ghani dan Dr. Noor Azizah Sidek.

Pengerusi ETIC 2015 yang juga merupakan Timbalan Dekan Penyelidikan FTeK, Dr. Hadi Manap berkata, persidangan yang berlangsung selama dua hari itu dianjurkan bagi menyediakan platform untuk para penyelidik dan jurutera teknologis untuk berkumpul dan berkongsi penemuan-penemuan terkini dalam bidang yang berkaitan.

"Persidangan ini juga dapat memberi dan menyebarkan

pengetahuan, kepentingan dan kaedah dalam bidang pendidikan dan pembangunan teknologi serta kejuruteraan disamping dapat mengukuh dan menjalankan kerjasama antara ahli akademik dan industri dalam bidang Teknologi Kejuruteraan," katanya.

Beliau berharap agar persidangan ETIC 2015 yang dianjurkan pada kali ini dapat diteruskan lagi pada masa akan datang dengan jumlah peserta yang lebih ramai serta dapat menyediakan platform yang lebih luas supaya ahli akademik dan industri dapat berkumpul dan menjalankan kerjasama yang lebih rapat terutama dalam bidang Teknologi Kejuruteraan.

